
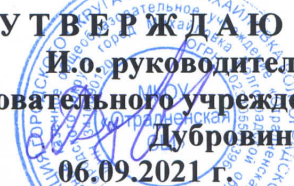


МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ОТРАДНЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД МИХАЙЛОВКА  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

**СОГЛАСОВАНО**  
Председатель профкома  
образовательного учреждения  
 Москаленко Е.К.  
Протокол №2 06.09.2021 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
И.о. руководителя  
образовательного учреждения  
Дубровин А.В.  
06.09.2021 г.



### ИНСТРУКЦИЯ № 15

#### о мерах пожарной безопасности в кабинете физики и школьной физической лаборатории

##### I. Общие требования безопасности

1. В кабинете физики и школьной физической лаборатории должна быть обеспечена пожарная безопасность учителя, лаборанта и обучающихся.
2. Учитель, лаборант и обучающиеся должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа.
3. Противопожарный инструктаж проводится, в сроки проведения инструктажа по технике безопасности с обязательной регистрацией в журнале инструктажей по охране труда и росписью инструктирующего и инструктируемого.
4. Учитель, лаборант и обучающиеся обязаны выполнять данную инструкцию по пожарной безопасности в кабинете физики и школьной физической лаборатории.
5. Кабинет физики должен иметь два эвакуационных выхода. Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в сторону выхода из помещений. При пребывании людей в помещении двери не должны закрываться на замки и запоры.
6. В кабинете должен быть огнетушитель, закрывающийся крышкой ящик с песком вместимостью 50 куб. дм., укомплектованный совком вместимостью не менее 2 кг. песка, две накидки из огнезащитной ткани размером 1,2х1,8 м и 0,5х0,5 м.
7. Шторы затемнения в кабинете пропитываются огнезащитным составом.

##### II. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

1. Ответственным за пожарную безопасность кабинета физики и школьной физической лаборатории возлагается на заведующего кабинетом.
2. В кабинете и лаборатории запрещается нахождение учащихся без присутствия учителя или лаборанта.
3. Лица, виновные в нарушении действующих правил пожарной безопасности, несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

##### III. Действия учителя и лаборанта при возникновении пожара

1. При любых признаках возникновения предаварийной ситуации (запах жженой изоляции, дым, крики обучающихся, запах газа и др.) учитель должен оценить возникшую обстановку.
2. Действия учителя при пожаре должны соответствовать действиям, изложенным в инструкции по пожарной безопасности в образовательном учреждении, телефон противопожарной службы - **01(сот.112)**.
3. При возникновении неисправности аппаратуры, отрыва проводов питания, появлении искрения, посторонних шумов, запаха гари, дыма немедленно прекратить работу, удалить из помещения учащихся, выключить аппаратуру или обесточить помещение с помощью рубильника.
4. При возгорании оборудования или возникновении пожара в помещении отключить все электроприборы, кондиционеры и вентиляцию, закрыть окна и двери, для устранения притока

воздуха. Немедленно покинуть помещение.

- Учитель должен уметь оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим в аварийной ситуации. Приемы и способы оказания доврачебной помощи должны соответствовать изложенным в инструкции по доврачебной помощи, утвержденной руководителем образовательного учреждения.

#### IV. Действия учителя и лаборанта при тушении некоторых видов возгораний

- Тушение загоревшейся на человеке одежды.** При загорании одежды следует действовать с учетом конкретных обстоятельств. При появлении пламени, например, на рукаве, можно сорвать одежду и погасить ее на полу, вдали от воспламеняющихся предметов. Если пламя охватило большую часть одежды, нужно плотно закутать человека в огнезащитный материал, одеяло или какую-либо верхнюю одежду. Можно воспользоваться порошковым огнетушителем, предложив пострадавшему на время закрыть глаза, чтобы в них не попал порошок, или водой, подавая ее непрерывной струей или большими (не менее 3-5 л) разовыми; порциями. **Ни в коем случае человеку нельзя допускать резких движений, если горит его одежда!**
- Тушение электроустановок и электроприборов.** При возникновении пожара сначала обязательно обесточивают установку или прибор, а затем гасят огонь водой, огнетушителем. Если снять напряжение невозможно, применяют порошковый огнетушитель, накидки, песок. При тушении проекционной аппаратуры нельзя забывать о том, что в приборах используется ртутная лампа высокого напряжения. При тушении прибора, даже при отключенном в приборе напряжении, имеется вероятность взрыва горячей лампы и заражения кабинета парами ртути. В любом случае, даже если удалось потушить огонь, необходимо немедленно покинуть помещение, вызвать спасателей и обратить их внимание на возможность заражения кабинета ртутью.
- Тушение легковоспламеняющихся жидкостей.** Разлитую ЛВЖ начинают тушить с одного края - с самого дальнего от очага пожара, причем, струю огнетушителя направляют вверх под углом 30-45°, чтобы избежать разбрызгивания жидкости. Затем струю постепенно перемещают к другому краю очага пожара. Близлежащие к очагу пожара участки будут перекрыты не долетевшей пеной.
- Тушение пожара на лабораторном столе.** В таких случаях необходимо отключить электроприбор, убрать со стола источник возгорания (горелку, спиртовку, отключить плитку), отставить от очага пожара сосуды с ЛВЖ, легковоспламеняющиеся предметы и только после этого накрыть пламя накидкой, засыпать песком или применить огнетушитель.

Разработал

Педагог – организатор ОБЖ

Онищенко А.С.